



Das Auto.

# To eco up!



# eco up!



## ΙΔΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ.

Χάρη στη χρήση φυσικού αερίου και στα τεχνολογικά συστήματα της πλατφόρμας "BlueMotion Technology" τα οποία διαθέτει το eco up! αφελείται το περιβάλλον και το πορτοφόλι σας. Με κατανάλωση μόλις 2,9 kg στα 100 χλμ, το φυσικό αέριο είναι πολύ πιο φθηνό από τη βενζίνη ή το πετρέλαιο και έτσι το eco up! σας εξασφαλίζει έως 50% οικονομία στην κατανάλωση καυσίμου.

2,9  
kg/100 km  
κάν το ρε κυρι

# ΙΔΑΝΙΚΗ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΟΔΗΓΙΚΗΣ ΑΠΟΛΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΡΥΠΩΝ.

Με εκπομπές ρύπων CO<sub>2</sub> μόλις 79 g/km το eco up! επιτυγχάνει τις καλύτερες επιδόσεις στην κατηγορία του. Κι αυτό χάρη στα πιο προηγμένα τεχνολογικά συστήματα με γνώμονα τη φιλοσοφία "Think Blue." που επιβεβαιώνει την υπεύθυνη στάση της Volkswagen για το περιβάλλον. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση [www.volkswagen.gr](http://www.volkswagen.gr)

# 79

g/km  
Εκπομπές CO<sub>2</sub>

## ΧΩΡΤΙΚΟΤΗΤΑ PEZEPBOYAP



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ:  
ΑΠΛΑ ΙΔΑΝΙΚΟ.

# THINK BLUE.

Οι κατασκευαστές αυτοκινήτων έχουν ευθύνη τόσο προς τους πελάτες τους όσο και προς το περιβάλλον. Αυτό για την Volkswagen δεν είναι μόνο μία ευγενής πρόθεση αλλά και ουσιαστικός στόχος. Θέλουμε να μιλάμε λιγότερο και να κάνουμε περισσότερα κάθε μέρα και αυτό σημαίνει για εμάς "Think Blue." Στο "Think Blue." μπορούν να

συμμετέχουν όλοι. Γιατί, πάνω απ' όλα είναι τρόπος και στάση ζωής. Μαζί με τα αυτοκίνητα BlueMotion Technologies που προσφέρουν οικονομία καυσίμου και έχουν χαμηλότερες εκπομπές ρύπων, σας προτρέπουμε σε μία υπεύθυνη οδηγική συμπεριφορά χωρίς να στερηθείτε την απόλαυση της οδήγησης. Και αυτό είναι

μόνο η αρχή για εμάς, γιατί μόνο με κοινό τρόπο σκέψης και κοινές ενέργειες μπορούμε να επιτύχουμε τους κοινούς μας στόχους.

## BLuemotion technology.

Μια σειρά από καινοτομίες όπως το σύστημα start-stop, τα ελαστικά χαμηλής αντίστασης κύλισης και το σύστημα ανάκτησης ενέργειας κατά την επιβράδυνση συμβάλλουν στη μείωση της κατανάλωσης και σε χαμηλές εκπομπές CO<sub>2</sub>.



### ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ

Το σύστημα αυτό μετατρέπει την ενέργεια που απελευθερώνεται κατά την πέδηση ή την επιβράδυνση σε ηλεκτρική ενέργεια, η οποία στη συνέχεια συσσωρεύεται στην μπαταρία και χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία των ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Έτσι, και ο κινητήρας επιβραύνεται λιγότερο και η κατανάλωση καυσίμου μειώνεται.



### ΣΥΣΤΗΜΑ START-STOP

Το σύστημα Start-Stop ενεργοποιείται όταν το αυτοκίνητο είναι σε στάση, π.χ. σε κόκκινο φρανάρι. Αν αφήσετε το πόδι σας από το συμπλέκτη, ο κινητήρας σβήνει. Όταν το φρανάρι γίνει πράσινο, πατάτε ξανά το συμπλέκτη και ο κινητήρας επανεκκινείται.



### ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ

Στα ελαστικά χαμηλής αντίστασης κύλισης η πίεση του αέρα είναι πιο χαμηλή και έτσι επιτυγχάνεται μείωση της κατανάλωσης καυσίμου και των εκπομπών CO<sub>2</sub>.



### THINK BLUE. TRAINER

Το φορητό σύστημα παρα + more συγκεντρώνει όλες τις λειτουργίες ραδιοπλοήγησης, ενημέρωσης και επικοινωνίας συνδυάζοντας πληροφορίες που καθορίζει ο χρήστης ή που είναι ήδη προεπιλεγμένες. Η εφαρμογή "Think Blue. Trainer" σας προτρέπει να οδηγείτε ακόμη πιο οικονομικά, οικολογικά και επομένως πιο αποδοτικά.